

Application No.	Applicant(s)							
09/965,675	DRISTY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Mark Ruthkosky	1745							

(Assist	ant Examiner) (Date	) J.J.J.J Sate)	Primary	ırk Ruthkosky / Patent Examii rt Unit 1745 ∄)	Total C	Owed: 37 38 O.G. Print Fig							
						25571 25572 25573							
	7						7.N	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)					
	/					200	154) 1019 1019						
0 1 2	10/14				22			a rafe					
NTERNATION	IAL CLASSIFICATION												
CLASS 429	SUBCLASS 37	CLASS 429	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	RIGINAL		SUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										

MR 3/2005

The latest color of the	Claims renumbered in the same or									der as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			□ D 1 47	
1								ā l												_		
1						31	21		61			91			<del> </del>							
3         3         33         \$1         30         63         93         123         153         185         186         188	1						_ 30	29	62	7									الأحمال			
5         4         6         36         36         33         66         96         126         155         185           7         6         8         38         5         35         68         98         128         158         188           9         1         9         39         129         159         189         188           10         9         11         41         71         101         31         160         190           12         42         72         102         132         162         192           13         11         10         43         73         103         133         163         193           14         12         11         44         74         104         134         164         194           15         12         45         75         105         135         165         195           16         14         13         46         76         106         135         165         195           18         14         47         77         107         137         167         197           18         14	곡 [	_!_			<u> </u>	33	31	3 <b>D</b>	63										4			
5         4         6         36         36         33         66         96         126         155         185           7         6         8         38         5         35         68         98         128         158         188           9         1         9         39         129         159         189         188           10         9         11         41         71         101         31         160         190           12         42         72         102         132         162         192           13         11         10         43         73         103         133         163         193           14         12         11         44         74         104         134         164         194           15         12         45         75         105         135         165         195           16         14         13         46         76         106         135         165         195           18         14         47         77         107         137         167         197           18         14	3	_{_						3	64													
1	4	_{					33	32	65													
1	5	4		Î-	<u></u>		34	33	66							\$ 57°.						
1	· •	_\$_				37			67						127	4-15-						
1   9   39   71   36   69   99   129   159   189   189   190   120   130   160   190   120   131   161   191   120   132   162   192   132   162   192   133   14   12   11   44   74   104   134   164   194   134   164   194   134   164   194   134   164   194   134   165   195	7	-6					36	35	68							-23						
10   9   11	. 8	1			<u>L</u> _	39	1 71	. 316	-69	467		99										
10   9   11		-8			<u> </u>		_ <i>3</i> 8	37	70													
12         42         72         102         132         162         192           13         11         10         43         73         103         133         163         193           14         12         11         44         74         104         134         164         194           15         12         45         75         105         135         165         195           16         13         46         76         106         136         166         196           17         15         14         47         77         107         137         167         197           18         16         15         48         78         108         138         168         198           19         17         15         48         78         108         138         168         198           20         16         17         50         80         110         140         170         200           21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         26         19         52	10	9					1.323		71													
13         11         10         43         73         103         133         163         193           14         12         11         44         74         104         134         164         194           15         12         45         75         105         135         165         195           16         14         13         46         76         106         136         166         196           17         15         14         47         77         107         137         167         197           18         16         15         48         78         108         138         168         198           19         11         16         49         79         109         139         169         199           20         18         17         50         80         110         140         170         200           21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         26         19         52         82         112         142         172         202           23	ŀ				L																	
14         12         1         44         74         104         134         164         194           15         15         12         45         75         105         135         165         195           16         14         13         46         76         106         136         166         196           17         15         14         47         77         107         137         167         197           18         15         48         78         108         138         168         198           19         17         16         49         79         109         139         169         199           20         18         17         50         80         110         140         170         200           21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         20         19         52         82         112         142         172         202           23         21         20         53         83         113         143         173         203           24	-						Hr. Tr		73							提供對	$\neg \neg$					
15         12         45         75         105         135         165         195           16         14         13         46         76         106         136         166         196           17         15         14         47         77         107         137         167         197           18         16         15         48         78         108         138         168         198           19         11         16         49         79         109         139         169         199           20         18         17         50         80         110         140         170         200           21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         26         19         52         82         112         142         172         202           23         24         20         53         83         113         143         173         203           24         22         21         54         84         114         144         174         204           25	<u> </u>								74							Value 1			1			
16         14         13         46         76         106         136         166         196           17         15         14         47         77         107         137         167         197           18         16         15         48         78         108         138         168         198           19         17         16         49         79         109         139         169         199           20         18         17         50         80         110         140         170         200           21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         26         19         52         82         112         142         172         202           23         21         20         53         83         113         143         173         203           24         22         21         54         84         114         144         174         204           25         23         22         55         85         115         145         175         205	ļ.				12								18			and a second						
17	_ <u> </u>				13	46			76								$\vdash$			-		
18					14		of the second		77													
19					_		]		78										-	-+		
20	L								79	1			1397			会の事	+					
21         19         18         51         81         111         141         171         201           22         25         19         52         82         112         142         172         202           23         21         20         53         83         113         143         173         203           24         22         21         54         84         114         144         174         204           25         23         22         55         85         115         145         175         205           26         24         23         56         86         116         146         176         206           27         25         24         57         87         117         147         177         207           28         24         25         58         88         118         148         178         208           29         21         25         59         89         119         149         179         209	L								80													
22         26         18         52         82         112         142         172         202           23         24         20         53         83         113         143         173         203           24         22         21         54         84         114         144         174         204           25         23         22         55         85         115         145         175         205           26         24         23         56         86         116         146         176         206           27         25         24         57         87         117         147         177         207           28         24         25         58         88         118         148         178         208           29         21         26         59         89         119         149         179         209	L						] [		81				70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									
23         21         20         53         83         113         143         173         203           24         22         21         54         84         114         144         174         204           25         23         22         55         85         115         145         175         205           26         24         23         56         86         116         146         176         206           27         25         24         57         87         117         147         177         207           28         24         25         58         88         118         148         178         208           29         21         25         59         89         119         149         179         209	L				19				82	]									- +			
26     24     28     56     86     116     146     176     206       27     25     24     57     87     117     147     177     207       28     24     25     58     88     118     148     178     208       29     21     25     59     89     119     149     179     209       30     28     27     60     60     60     60     60     60     60     60	  -			. 21	_210_				83	]		113		$\neg \neg$			$\neg \neg$					
26     24     28     56     86     116     146     176     206       27     25     24     57     87     117     147     177     207       28     24     25     58     88     118     148     178     208       29     21     25     59     89     119     149     179     209       30     28     27     60     60     60     60     60     60     60     60	-			22	21				84				<b>-</b>				$\dashv$					
26     24     28     56     86     116     146     176     206       27     25     24     57     87     117     147     177     207       28     24     25     58     88     118     148     178     208       29     21     25     59     89     119     149     179     209       30     28     27     60     60     60     60     60     60     60     60	  -				_22_		[		85								_					
27   25   24   57   87   117   147   177   207	ļ.			24	2β				86				*	$\neg \neg$								
28   26   25   58   88   118   148   178   208	· L								87				1 è 1			- 3			75.			
29   27   26   59   89   119   149   179   209	-				25		F ( ) " [		88										· · ·  -			
30 38 27 60 20	  -						. [			: : [			<b>.</b>	-+		- 1						
	L		30	78	27	60				<u> </u>		_	,		150	` <b>`</b>		180				